Index of Claims

	/Contro	

10/517,032 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAPURRO, SERGIO
Art Unit

Diane Yabut

Date

3734

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	<del>.</del>	Deta								
Cla	ım			_	_	ate	<del>)</del>			_
Final	Original	8/18/06								
	1	V	-				一	_	$\neg$	
	2	V	$\neg$				_			
	3	J	$\dashv$		$\neg$		$\neg$			
	4	1	$\neg$					$\neg$	$\dashv$	_
	2 3 4 5	1	_		-		_			
	6	1								$\Box$
	6 7	1			П					
	8	1								
	9	1								
	10	7								
	11	1								
	12	1								
	13	1								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									
	15									
	16									Щ
	17									Ш
	18									Ш
	19				<u> </u>					
	20									
	21				L	L.				
	22							_		
	23	L				_				
	24									Ш
	25						_			Щ
	26				<u> </u>					Ш
	27	_				-		Ŀ	_	Н
	28 29 30	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	29	<u> </u>	_	⊢	<b>!</b>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Н
	30	┡		-	-	-	_		┝	Н
	31 32		_	├	├		$\vdash$	├		Н
	32		_	├—	-		┝		-	Н
	33 34	$\vdash$	<del> </del>	├		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35	<del>l</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	36 37	H		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	38			$\vdash$						H
	39				r	$\vdash$				П
	40	t			$\vdash$	T		T		П
	41	<b>†</b>	Г	Г	Π					
	42	T							Г	
	43									
	44	Γ								
	45									
	46									
	47									
	48									
	49								匚	
	50		Γ	Γ	Π					

Tell   Fig.   Fig.	h											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		51			H			-		-	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		52	_	_	-	H					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ	-	53	_		$\vdash$	H					
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ł		54	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$			_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		55		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ŀ		56		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	H		57	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	_	_	Н
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		58	_	_	├	-	$\vdash$			-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		50	_	$\vdash$	├	-					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		60	_		⊢	-	-	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		61		_		$\vdash$					-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		63		_	-	-	$\vdash$			-	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		62		_		-				-	
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	ŀ		63			<u> </u>	-	_	_		H	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ	—	04 CF		_		-	⊢	_		⊢	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		65	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		66		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		_	<u> </u>	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ŀ		67		_	_		<u> </u>	_	_	_	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			68	_	<u> </u>	L	_			L_	_	
71	ļ		69		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		_		_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		70			_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		71		_	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	١		72		_	L				<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	١		73		_	_	┖	<u> </u>				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	١		74	_		<u> </u>	<u> </u>				ļ	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75		<u></u>	<u></u>	L	<u> </u>				匚
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	J		76		_		┖	_			L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		77		<u> </u>		┖			<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78		L.		_	_		<u> </u>		<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	١		79		Ш.	_	_	_		_	L_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80		L	L						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			匚	<u> </u>	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82		L			<u> </u>	匚		<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83						L	L	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		84			L	L			L		L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85		<u>L</u>	L		L		Ш		<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86			L		<u> </u>				L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87			_	_	<u></u>	匚		<u> </u>	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98			88				L	L.				
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89				L	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
92 93 94 95 96 97 98 99			90			_	L					L
93 94 95 96 97 98 99			91		匚				L.	<u>_</u>	_	
94 95 96 97 98 99											L	_
95 96 97 98 99						$\Box$	匚		$\Box$			
95 96 97 98 99			94			Ĺ	Ĺ	L	匚	匚		
97 98 99			95	匚					匚			
97 98 99			96									
98 99			97			$L^{T}$						
99			98			$L^{T}$						
			99			Г						
			100									

_Cl	aim					ate	<u> </u>			$\Box$
Final	Original									
	101		寸	一	$\dashv$	一	_	$\dashv$	$\neg$	╛
	102	$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ	$\neg$		
	103									
	101 102 103 104 105 106									
	105	$\Box$	_	_	$\dashv$	_		_	$\perp$	_
	106	_	_	_	_		_			_
	107 108	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$
	109	H	-	-	-	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-	110	$\dashv$		-	$\dashv$	=	$\dashv$	$\dashv$		⊣
	111	$\vdash$	一	$\dashv$		$\neg$	$\neg$	_		$\dashv$
	112	H	寸	$\exists$				$\exists$	$\neg$	$\dashv$
	111 112 113									
	114 115									
	115									
	116 117		_						Ш	
	117	Ш	_							
<u> </u>	118	$\vdash$		_			_			$\dashv$
	119 120 121	H	-+							$\dashv$
	121	Н		-						_
	122	H		-		_			Н	
	122 123 124 125 126 127 128 129		$\exists$		_				П	
	124								П	
	125									
	126								Ш	
	127						_	_	L	
	128	Ш			_	$\vdash$				$\dashv$
	129	Н			_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\dashv$
	130 131 132	$\vdash$	$\dashv$			H		┝	-	$\dashv$
$\vdash$	132					$\vdash$	-	┝		$\dashv$
-	133				_	$\vdash$	<del>                                     </del>			H
	133 134 135	П				Г	Γ			
	135									
	136 137									
	137	Ш				<u> </u>		_	_	Ш
<u> </u>	138 139	Ш		<u>.</u>	_	_	_	$\vdash$		Ш
<u> </u>	139	-	_	_	_	-	-	$\vdash$	L	Н
<u> </u>	141	$\vdash$		_	_		⊢	├	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	141	-	-		-	-			-	$\vdash\vdash$
	143			<u> </u>	H	-	$\vdash$	$\vdash$	t	Н
	144	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>			T	П
	145	Г			$\Box$				$\Box$	
	146									
	147					匚	$\Box$	L	L	Ш
	148	<u> </u>		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	L	Ь.	$\sqcup$
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$\vdash$	-	1	<u> </u>	├-	Ш
	150	1			$L_{-}$	<u></u>	L	L_	<u> </u>	$\sqcup$